



産業廃棄物処理計画書

令和元年 5月 17日

那覇市長 殿

提出者

住 所 〒900-0006 沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号

氏 名 大和ハウス工業株式会社沖縄支店 支店長 梶原 浩美  
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 098-941-7111



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	大和ハウス工業株式会社 沖縄支店
事業場の所在地	沖縄県那覇市おもろまち4丁目11番25号
計画期間	2019年4月1日から2020年3月31日

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

①事業の種類	建設業
②事業の規模	沖縄県全域
③従業員数	90人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre> graph LR     A[収集運搬] --&gt; B[中間処理]     B --&gt; C[2次中間処理]     B --&gt; D[石綿含有廃棄物]     C --&gt; E[マテリアルリサイクル]     C --&gt; F[サーマルリサイクル]     C --&gt; G[最終処分埋立]     D --&gt; G     E --&gt; H[マテリアルリサイクル ※1 残渣は埋立]     F --&gt; I[サーマルリサイクル ※2 残渣は埋立]                     </pre> <p>※1:一部の処理系統において、石膏ボードの紙など。                  ※2:一部の処理系統において、焼却灰など。</p>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図)			
産業廃棄物管理責任者		産業廃棄物減量化・分別推進者	
有坂 光司		松本 和美	和田 浩二
		川原 和彦	上野 益博
		中園 和博	浅井 和久
		細川 俊輔	三浦 隆
		小松 由知	山縣 信也
		室 英生	眞田 義則
		神谷 英正	高出 瞬
		藤木 博昭	中村 聖哲
		松田 行央	武藤 勝喜
		吉田 実	
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	別紙のとおり	
	(これまでに実施した取組) ・月1回実施している安全パトロールにて、現場の廃棄物置場を確認し、問題点を確認・改善に努めた。 ・処理系統の見直しを図り、再資源化できる体制を整えた。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	別紙のとおり	
	(今後実施する予定の取組) ・現場での廃棄物の分別を強化し、廃棄物削減を目指す。		
産業廃棄物の分別に関する事項			
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類、金属、紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード ・現場において、廃棄物置場に屋根を設置し、廃棄物の水漏れを防いでいる。 ・廃棄物は品目ごとに袋に入れて保管している。 ・朝礼時及び昼の打合せ時に分別に関し指導。 ・月1回開催している災害防止協議会にて協力業者へ分別に関し指導。		
	②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリートがら、アスコンがら、その他がれき類、ガラス・陶磁器くず、廃プラスチック類、金属、紙くず、木くず、繊維くず、石膏ボード ・現場の廃棄物置場では品目ごとにサインを掲示し、分別に関する意識を高める。	

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
① 現状	【前年度（平成年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
① 現状	【前年度（平成年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	—	—
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	—	—
(今後実施する予定の取組)			

## (第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
① 現状	【前年度（平成 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	—	—
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	—	—
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
① 現状	【前年度（平成30 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	別紙のとおり	
	優良認定処理業者への処理委託量		
	再生利用業者への処理委託量		
	認定熱回収業者への処理委託量		
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		
	(これまでに実施した取組)		
・ 処理系等の見直しと現場での分別を徹底し再資源化に努めている。			

②計画	【目標】	
	産業廃棄物の種類	
	全処理委託量	別紙のとおり
	優良認定処理業者への 処理委託量	
	再生利用業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者への 処理委託量	
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	
	<p>(今後実施する予定の取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃棄物の再生利用を目指し、現場ごとに分別を強化。</li> <li>・ 月1回実施している安全パトロールや災害防止協議会等での産廃に関する指導を継続実施。</li> </ul>	
※事務処理欄		

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項															
【前年度（平成30年度）実績】															
①現状	産業廃棄物の種類	安定型						管理型							
		コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガス・陶磁器くず	プラスチック	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	石膏ボード	その他がれき類	ガス・陶磁器くず	プラスチック類	汚泥
	排出量	2017	624	63	33	42	271	14	61	0	97	39	0.8	8	102
【目標】															
②計画	産業廃棄物の種類	安定型						管理型							
		コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガス・陶磁器くず	プラスチック	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	石膏ボード	その他がれき類	ガス・陶磁器くず	プラスチック類	汚泥
	排出量	2000	600	60	30	40	260	10	50	0	90	30	0.5	5	90

(単位：t)

前年度（平成30年度）実績	合計	3,372
目標	合計	3,266

(単位：t)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
【前年度（平成30年度）実績】														
産業廃棄物の種類	安定型						管理型							
	コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	カラス・陶磁器くず	廃プラスチック	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	石膏ボード	その他がれき類	カラス・陶磁器くず	廃プラスチック類	汚泥
全処理委託量	2017	624	63	33	42	271	14	61	0	97	39	0.8	8	102
①現状	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
優良認定処理業者への処理委託量	2017	624	0	30	42	271	14	61	0	97	39	0	8	102
再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位：t)

全処理委託量 合計	3372
優良認定処理業者への処理委託量 合計	0
再生利用業者への処理委託量 合計	3305
認定熱回収業者への処理委託量 合計	0
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項														
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	安定型						管理型						
		コンクリートがら	アスコンがら	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	プラスチック	金属くず	紙くず	木くず	繊維くず	石膏ボード	その他がれき類	ガラス・陶磁器くず	プラスチック類
全処理委託量	2000	600	60	30	40	260	10	50	0	90	30	0.5	5	90
優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
再生利用業者への処理委託量	2,000	600	50	30	40	260	10	50	0	90	30	0.5	5	90
認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(単位：t)

全処理委託量 合計	3,266
優良認定処理業者への処理委託量 合計	0
再生利用業者への処理委託量 合計	3,256
認定熱回収業者への処理委託量 合計	0
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

(単位：t)